Index of Claims

Appli	cation	No

09/974,975 Examiner Applicant(s)

HERTZ ET AL.

Art Unit

Jurie Yun

2882

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

<u> </u>		_			_				_	_
Cla		Date						,		
Final	Original	11/6/03								
	1	444004						$\vdash$		
	2 3	0	Г						Ι_	
	3	0		Π				Г		
	4						Ι			
	5									
	6	V								
	7	V		L						
	8	7								
	9	V		_		L				
	10	V		L	_	_	_			
	11 12 13	1		L						
	12	1		L	L			L		
	13	1		L	_	<u> </u>		<u>_</u>		
L	14 15 16	√ 0 0				_				
	15	0		<u>L</u> .		<u></u>		_		
	16	0	_	_	_	_	L		<u>_</u>	
L	17	0	L	L	_			<u>L</u> .		
	18	V	_	L		L		L		
	19	V	L.		L	_	<u>L</u>		_	
Li	20	1	_		_	L		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	
L	21	7	<u>L</u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	22 23	V	<u> </u>	_	_	L	L.	_		
	23	1	L	L	<b>!</b>	_	L	L	_	
	24	1	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	
	25	1			-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	26	V	_		<b>!</b>	<u> </u>	ļ	_	L.	
	27	V		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	28	V	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	29	<b>V</b>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_		Н
	30	7	-	<u> </u>		ـــــ	-			
	31	Y .	<u> </u>	-	<del> </del>			<u> </u>		
	32	<b>√</b>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	Н
ļl	33	0 >		<b> </b> —	<b>-</b>		<u> </u>	-		
	34 35	7	<u> </u>		<u> </u>			-		$\dashv$
	35	Y	<u> </u>	-	<b>-</b>	<u> </u>		-	_	$\vdash$
	36 37		ļ	├—			-		-	$\dashv$
	38		<u></u>	-	$\vdash$			-	-	$\vdash\dashv$
	39		-	-	-	-	-	-		$\dashv$
	40	-		-	-	-			-	$\rightarrow$
	41	-	-	-	$\vdash$	-		-		
<del></del>	42				-		-	-	H	$\dashv$
<del>   </del>	43	Н				-	$\vdash$		Н	
<del>  </del>	44			-		<u>-</u>				$\dashv$
	45	$\vdash$		-	-		-		$\vdash$	
<del>                                     </del>	46	-	_		-	-	-	-	Н	$\dashv$
<del>                                     </del>	47	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
<del>   </del>	48	$\vdash$		-	$\vdash$		-	-	$\vdash$	
	49	-			-	-	-		$\vdash$	$\dashv$
<del>  </del>	50	$\dashv$		$\vdash$		-			$\vdash$	$\dashv$
		1		لــــا	'ـــــا	L		لب	ئـــا	نــــ

E         E	Cla	aim	Γ	_			Dat	е			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         96       96         97       98         99       99						Π				Γ	Γ
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         96       96         97       98         99       99	व्	ing	l	Į.				ļ	ĺ	ļ	(
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         96       96         97       98         99       99	i E	ij		(	(	ļ	(		l		l
52				١	ļ	1			ļ	1	(
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52						Γ			$\Box$
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	_								
60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98		57	_								L
60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98		58	_			L.	_	_			
61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 98 99		59				L.			_	_	L.
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			L_	L		_	_		L.
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 98 99 98 99	L	61			<u>_</u>	L	L	_	_	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99		62		_	<u> </u>	L_		_	_	$\vdash$	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 98 99				L	L_		<u> </u>	_			<u>_</u>
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b> </b>	64	L		<u>_</u>	L			_	<u> </u>	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		65	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		_	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		66		_	<u> </u>		<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67				_	ļ	L_		<u>L</u>	L_
70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		68		_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	L.
71	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	69		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>_</b>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	_		_	-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/1		L		_		_		_	<u> </u>
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		<u> </u>		-	-			<u> </u>	<u> </u>
75		73		ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	├		<b>-</b>	├
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		75				-	-	<u> </u>	<u> </u>	١_	<u> </u>
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		76				-		-	-	-	—
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		77	<u> </u>		-				-	-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70				-		-			├-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	70	-			-	$\vdash$		-	-	-
81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	80	<u> </u>	-	-	-	-		-	-	-
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81				-	-	<u> </u>	-		$\vdash$
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	82	-	-			$\vdash$	١		-	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83	_	-	-	-	-	_	-	-	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		-	-	<u> </u>	-	-	-	-	<del> </del>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85				<u> </u>					-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	_			-		-		$\vdash$	-
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87	_			-		$\vdash$		$\vdash$	_
89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		88	_						$\Box$		_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89							П		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92									
95 96 97 98 99		93									
96 97 98 99		94									
97 98 99	$oxed{\Box}$	95									
98 99		96									
99	]	97									
100		98									
100		99	$\Box$	آـــا							
<del></del>		100		لـــا	لـــا	لــــا	ليا		لـــا		

Cla	aim	Date								
		Г			Γ					$\Box$
Final	Original									
	101	1	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		_	$\Box$
	102	$\vdash$		t			_			$\sqcap$
	103		Г							П
	104	Γ								$\Box$
	105		Γ_							$\Box$
	106					Γ				
	106 107									
	108									
	109					_			Ĺ	
	110			<u>L</u>	L_			L_	<u></u>	
	111	<b>!</b>	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	L.		
	112	_	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	113	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>		_	
	114	L_		<b> </b>	<u> </u>	L	ļ		<b>-</b>	$\sqcup$
	114 115 116		1	-		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> —		$\vdash$
	116		1_	$\vdash$			-		$\vdash$	-
	117	<b>!</b>		-	├	_			-	$\vdash$
	118		1—		<u> </u>	-	-	-	-	
	119 120 121 122 123	-		<del> </del> —	-		-	-	-	-
	121		}-		-			-	-	$\vdash$
	122		}-	-		-		1	-	$\vdash$
	123		-	├	-				┢	$\vdash$
	124	-	├-	-	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$
	124 125 126	t	┢	1	-	$\vdash$	-	H	1	$\vdash$
	126		t -	t	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	t	
	127 128 129 130									
	128									
	129		L							
	130		_			L.				
	131	<u>_</u>	_	L_	_		<u>L</u> .			
	132		L		_	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	_	Ш
	133	<b> </b>	-	_	<b>.</b>	<u> </u>	-	<u> </u>		
	134	<u> </u>		-			_		<u> </u>	
	135 136		┡		-		-	_	<u> </u>	$\vdash$
	137	-	┝	-	<u> </u>	-		-	-	$\vdash$
	138		-	-	-	$\vdash$	-		-	$\vdash$
	139		-	-	Η-			-	├-	$\vdash \vdash$
	140	-	$\vdash$		-	-	-	-		$\vdash$
	141		_		_			-	<del> </del>	$\vdash$
	142		_						_	
	143									
	144									
	145									
	146									
	147					Ш				
	148		L.,		L					Ш
	149	<b> </b>	_		_	-				
	150			L						